

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «БОСТИ»

Аналитический центр контроля качества биологически активных веществ
природного происхождения ООО «Сертификационный Центр «БОСТИ»

129110, Москва,
Ул. Трифоновская, д. 56
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.040007.01

Регистрационный номер Системы
сертификации «БОСТИ» в
Росстандарте РФ
РОСС RU.0001.040007

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Ц-093820 от 01.09.2020

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-38/09-20

Заявленная продукция: *биологически активное вещество для растений «Фитон 8.1»*

Партия: *серийная продукция*

Страна: *Россия*

Нормативно-техническая документация: *ТУ 10.91.10.179-23609643-2017, СанПиН 1.2.1330-03, СП 1.2.1170-02.*

Соответствует требованиям нормативно-технической документации по всем показателям качества:

Наименование показателей качества по нормативному документу	Требования к качеству по нормативному документу	Результаты испытаний (анализа)
Описание	Порошок от белого до желтоватого и светло-серого цвета, запах характерный для сахарной пудры и крахмала	Соответствует
Подлинность	Общее количество живых микробных клеток штаммов <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ В-10641, <i>Bacillus amyloliquefa-ciens</i> ВКПМ В-10642 и <i>Bacillus amyloliquefa-ciens</i> ВКПМ В-10643 не менее 10^6 , КОЕ в 1 г	Соответствует
Водородный показатель	5,0-9,0	Соответствует
Токсичные элементы мг/кг, не более: - свинец, - мышьяк, - кадмий, - ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	Не обнаружено Не обнаружено 0,0001 Не обнаружено
Пестициды мг/кг, не более: - гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гептахлор и алдрин	0,5 0,02 Не допускаются	Не обнаружено 0,001 Не обнаружено
Радионуклиды мг/кг, не более: - цезий-137, - стронций -90	200 100	Не обнаружено Не обнаружено
Микробиологическая чистота, наличие: - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> ; - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; - Дрожжи, плесени, не более	Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл 300, КОЕ в 1 г (мл)	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ 14192, ГОСТ Р 52901	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев